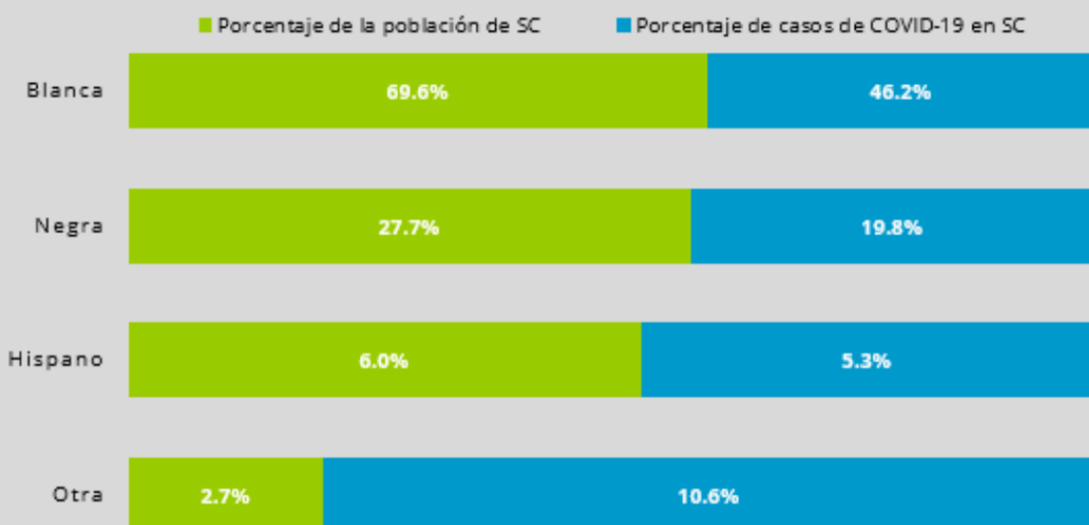


EL COVID-19 EN LA POBLACIÓN HISPANA DE CAROLINA DEL SUR

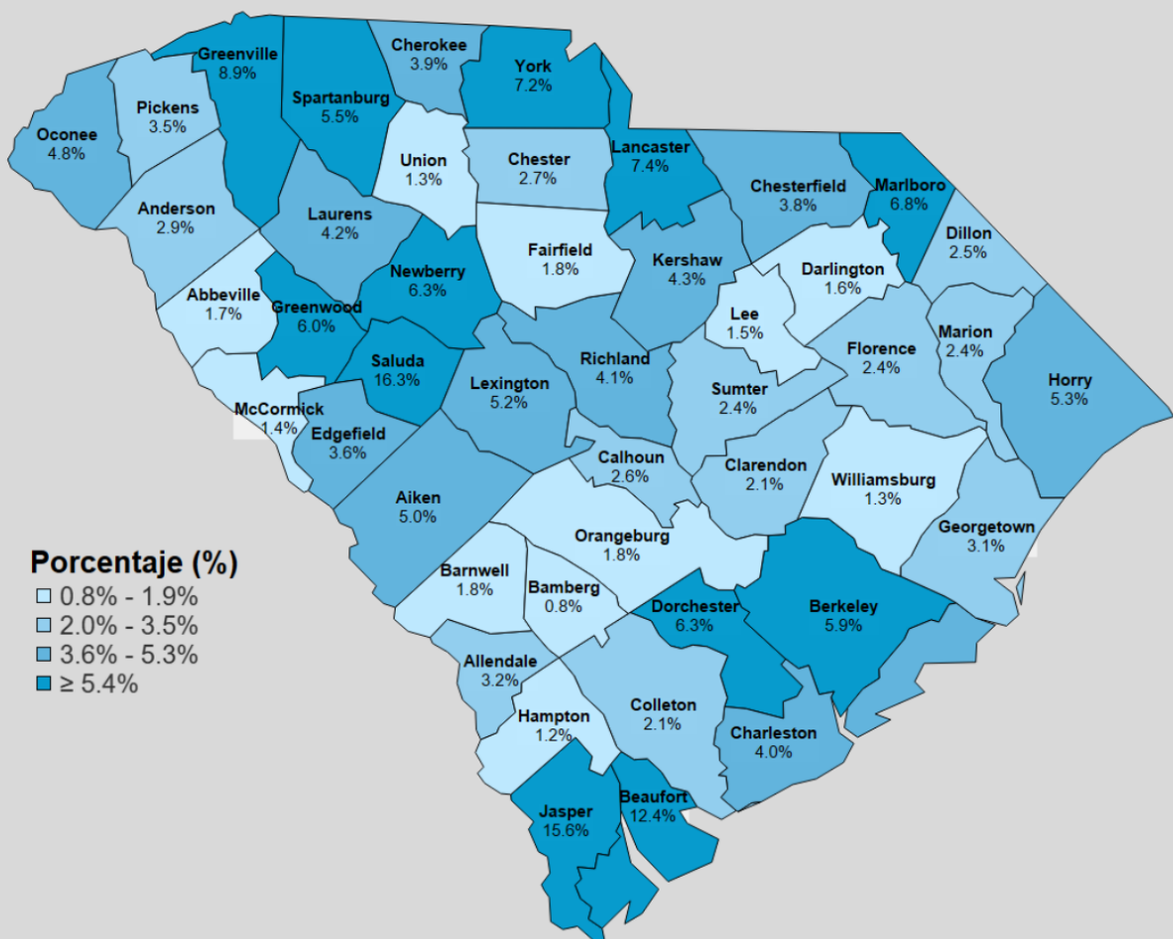
Octubre 2021

Comparación de la población general y los casos de COVID-19 en Carolina del Sur clasificados por raza u origen étnico

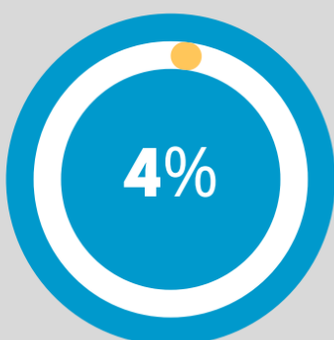


Las personas de descendencia hispana representan el 5.3% de todos los casos de COVID-19 en Carolina del Sur, una cifra apenas menor que el porcentaje en la población general de Carolina del Sur (6.0%).

Porcentaje de casos de COVID-19 en hispanos respecto al total de casos de COVID-19 clasificados por condado



En el condado de Saluda se observa el mayor porcentaje de casos en hispanos y representan el 18.5 % del total de los casos. En el condado de Bamberg se observa el menor porcentaje, un 1.0%.



DIABETES

El 4.0% de los hispanos que tuvieron COVID-19 informaron que tenían diabetes, una cifra menor a la de la población no hispana (6.2%)



ASMA

El 3.6% de los hispanos que tuvieron COVID-19 informaron que tenían asma, una cifra menor que la de la población no hispana (4.5%)

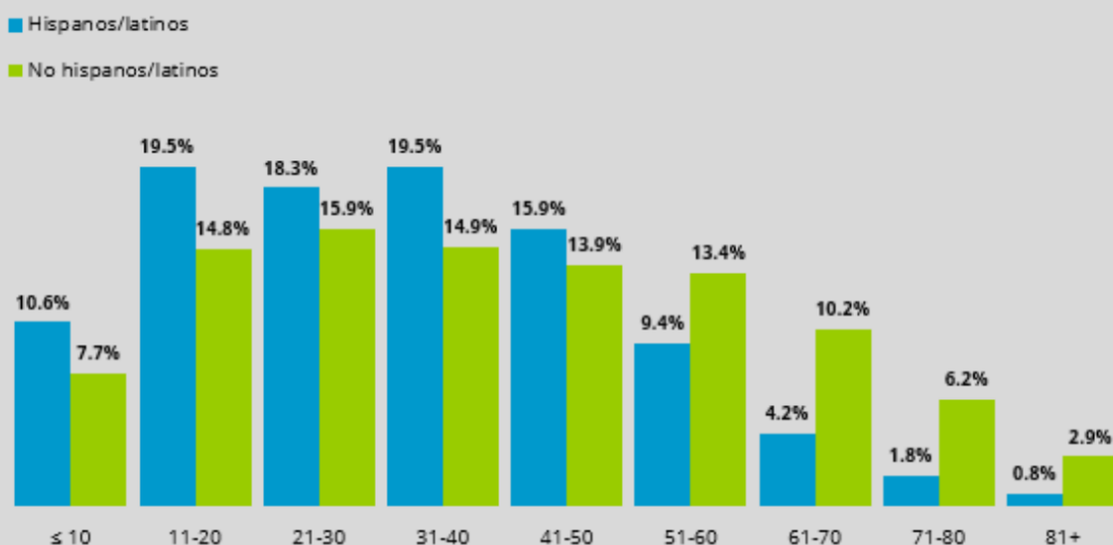


ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR

El 2.8% de los hispanos que tuvieron COVID-19 informaron que tenían con enfermedad cardiovascular, un valor menor que la población no hispana (7.3%)

EL COVID-19 EN LA POBLACIÓN HISPANA DE CAROLINA DEL SUR

COMPARACIÓN DE LA EDAD EN LOS CASOS DE COVID-19



La edad promedio de los hispanos que obtuvieron resultado positivo en la prueba de COVID-19 es de **32.4 años**, una cifra menor que en la población no hispana, que es de 39.7 años. El porcentaje de casos de COVID-19 que se registran en niños ≤10 es un 62.5% más alto que en la población no hispana.

PORCENTAJE DE CASOS DE COVID-19 EN HISPANOS/LATINOS CLASIFICADOS POR SEMANA QUE TERMINA EL



Casi 1 de cada 4 casos de COVID-19 registrados en la semana que termina el 30 de mayo de 2021 corresponden a hispanos/latinos, la proporción más alta hasta la fecha.



El **3.0%** de los hispanos/latinos con COVID-19 se **hospitalizaron** durante el transcurso de la enfermedad, en comparación con el 4.5% de la población no hispana.

La edad promedio de los hispanos hospitalizados fue de 51.9 años, más de diez años de diferencia con la edad promedio de las personas no hispanas hospitalizadas por COVID-19 (65.1 años).

Resumen

5.3% de las personas diagnosticadas con **COVID-19** son **hispanas/latinas**. Los casos registrados en la población hispana suelen manifestarse en personas más jóvenes en comparación con las personas no hispanas, y se informan menos comorbilidades.

Es importante mencionar que la población hispana debería vacunarse cuando tengan la oportunidad, a fin de reducir la propagación del COVID-19.



DOCUMENTO PRODUCIDO POR LA OFICINA DE INFORMÁTICA Y ANÁLISIS DE DATOS DE SALUD POBLACIONAL

DATOS OBTENIDOS A LAS 11:59 P. M. DEL 1 DE OCTUBRE DE 2021
LOS DATOS SON PROVISIONALES